

## عنوان مقاله:

روش های غنی سازی کاه و اثرات آن در جهت تامین علوفه مورد نیاز کشور

## محل انتشار:

اولین همایش علمی کاربردی مدیریت بقایای گیاهی (سال: 1385)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

علیرضا چگنی - کارشناس ارشد علوم دامی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی لرستان

بهروز یاراحمدی - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی لرستان

محسن محدطقی - کارشناس علوم دامی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی لرستان

## خلاصه مقاله:

در ایران سالیانه بالغ بر 25 میلیون تن کاه غلات تولید می گردد که حداقل 70 درصد آن را کبوهیدرات تشکیل می دهد و بعنوان یک منبع انرژی بالقوه مهم برای دام می باشد. مصرف کاه بصورت خام بدلیل ارزش غذایی کم آن و پر حجم بودن در تغذیه محدود می باشد. غنی سازی کاه با روش های فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی یکی از راه های افزایش قابلیت هضم افزایش میزن مصرف توسط دام وافزاش ابقا پروئین در بدن دام می باشد.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/309201>

